



Nettoyant biologique

Mediator® Net est un nettoyant liquide spécialement étudié pour éliminer toutes traces de produits phytosanitaires qui se sont déposées au niveau des différents organes des pulvérisateurs. **Mediator® Net** est adapté à tous types de produits et de formulations. **Mediator® Net** est également utilisé pour le nettoyage du matériel et des bâtiments tels que les étables.

Caractéristiques

Produit facile à utiliser

- Ne contient pas d'ammoniaque et des phosphates.
- Légère odeur agréable de pin → pas d'odeurs irritantes pendant le rinçage.
- Sa coloration rose-fluorescent permet de visualiser la qualité de rinçage.

Action sur tous les résidus des produits phytosanitaires

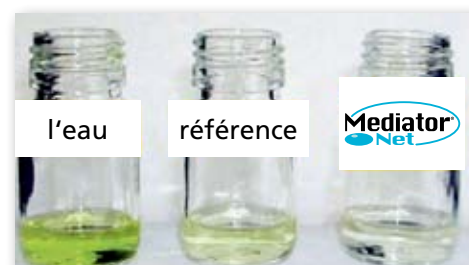
- Les matières actives.
- Les produits inertes et les adjuvants dans les formulations.
- Les colorants.

Respecte l'environnement

- Biodégradable.
- Peut être pulvérisé sur toutes les grandes cultures et les cultures maraîchères de plein air.

Tension superficielle faible

Grâce à sa tension superficielle faible, **Mediator® Net** assure une mise en suspension de tous les résidus des produits phytosanitaires et empêche leur re-déposition.



Large spectre d'application

- **Mediator® Net** est recommandé pour tous les produits phytosanitaires:
Herbicides, dont les sulfonilurées, les dinitroanilines, les hormones, les insecticides, les fongicides, ...
Tous types de formulations: WP, WG, EC, SC,
Toutes cultures: céréales, betteraves, légumes,
- **Mediator® Net** peut être utilisé sur du matériel pour le dégraissage.
- **Mediator® Net** peut être utilisé pour le nettoyage des étables (**Mediator® Net** n'a pas d'action bactéricide!).

Non corrosif

- Diluer en eau, **Mediator® Net** est applicable sur tous les matériels.
- Eviter le contact prolongé de **Mediator® Net** non dilué avec des parties du matériel comportant d'aluminium, du zinc et leurs alliages.

Dosage

0,5 % ou 0,5 L **Mediator® Net** par 100 L d'eau

Mode d'emploi pour pulvérisateurs

1. Rincer le pulvérisateur **toute suite** après le traitement.
2. Remplir la cuve avec de **l'eau claire** sous agitation. Minimum 100 à 150 L de l'eau ou 10 % pour des petits pulvérisateurs. Faire passer la quantité d'eau à travers les tuyaux et les rampes. Vidanger sur la culture traitée.
3. Remplir la cuve avec de **l'eau claire**. Minimum 100 à 150 L de l'eau ou 10 % pour des petits pulvérisateurs. Ajouter **Mediator® Net** à raison de 0,5 L par 100 L d'eau.
4. Mettre l'agitation en marche et faire circuler cette solution dans tous les circuits pendant +/- 15 minutes. Vidanger sur la culture traitée.
5. Rincer à l'eau claire.



Mode d'emploi pour du matériel et des bâtiments

1. Rincer l'ensemble de la surface à nettoyer avec de l'eau claire.
2. Appliquer **Mediator® Net** sur la surface humide
 - Introduire le produit pur dans le récipient prévu à cet effet pour le matériel de type Karcher.
 - Utiliser le produit pur ou dilué à 50 % avec un pulvérisateur à pression.
3. Laisser agir 5 minutes.
4. Rincer à l'eau claire.
5. Répéter si nécessaire le traitement.

Mediator® Clean contient 2 types de tensio-actifs

- Anioniques: pour augmenter le pouvoir détergent
- Non-ioniques: agissant comme synergiste

Mediator® Clean contient de l'hydroxyde de sodium (< 2 %)

Lire attentivement l'étiquette